Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/876,943	BERKUN ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Greg Bengzon

A	Appeal
0	Objected

2144

			L				ł		Ц	<u> </u>
- Cl-		1			_	2-4				
Cla		-	_		!	Date	2			_
_	Original	က္								
Final	gi	4/23/05			ŀ	}			1	
ĬĪ.	Ö	5								
									L_	
	1	1							L	_
	2	1							L	
	3	1								
	1 2 3 4 5	1								
	5	7								
	7	1								
		1								
	8	1								
	9	1							Г	
	10	1								
	11	1					<u> </u>			
	12	1								П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ファ					ļ			П
	14	1		П					Г	П
	15	1							Γ	П
	16	1	Т							П
	17	1		П			<u> </u>	$\overline{}$	I^-	П
	18								Ι	Н
	19							Н		Н
	20						_	-		
	21	-	_	\vdash				Н	\vdash	Н
	22				-	-			\vdash	Н
	23	⊢		Н	\vdash	┝	_		-	H
	24	-		_	\vdash			Н	\vdash	-
	24 25 26 27 28 29 30	H			-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	26		H	-	⊢	-		Н	\vdash	Н
_	27	-	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-
<u> </u>	20	H	-		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
	20	-		_	<u> </u>	-	┝	-	⊢	Н
<u> </u>	29	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		⊢	H	-	-
<u> </u>	30	_	_	_	_	H	-		<u> </u>	H
	31			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		⊢	Н
	32	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	Н
ļ	32 33 34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	34	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	35 36		L		<u> </u>	_	L.	Ш	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
\vdash	37	<u> </u>			L	L	Щ.	L	<u> </u>	Щ
ļ	38	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	39	Ш			<u> </u>	Ш	L.	Ш	<u> </u>	Щ
	40	Щ	Ш				L.,	Ш	L.	
	41	L								
	42	┕			L.	L_			L	
	43				L					
	44			L					L	
	45								Γ	
	46					Г			<u> </u>	П
	47	Г				П	Г		Г	П
	48		П				<u> </u>			Н
	49	Г		 			\vdash		\vdash	Н
	50	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	Н	1	\vdash

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51				Г							
	51 52											
	53											
	54 55											
	55	_	_	_	_		<u> </u>		Ш			
	56	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L	Щ		
	57 58	 	⊢	_	_	⊢	├-	-	H			
	59	-	├	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	-			
	60	-	-		-		┢	-	┢	-		
	61	\vdash	H	\vdash	-	-	┢		┝	H		
	62	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H		
	62 63	Г	<u> </u>				İ	Г				
	64											
	65											
	66											
	67	L_	_	<u> </u>				<u> </u>				
	68			<u> </u>	 	_	_	_	<u> </u>	L_		
	69	-	L	_	┝	<u> </u>	_	_	_	Н		
-	70 71	 	-	_			┝	├	 	Н		
 	72	_	H	<u> </u>	┢	┢	┢	┢	⊢	-		
	73	<u> </u>		\vdash	\vdash	├─	 	\vdash	⊢	Н		
	74	<u> </u>	_		\vdash	┢		-		Н		
	75											
	72 73 74 75 76											
	77											
	78	_			<u> </u>							
	79	_	L		_	Ь.	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	80	<u> </u>	├	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			
	81 82	Н	H	-	_	<u> </u>	⊢	⊢	┝			
	83		H		-		├-	-		Н		
	83 84	-	\vdash	\vdash	_		┝		-	H		
	85	-		\vdash	_			H	-	Н		
	86		\neg					\vdash				
	87								Г			
	88											
	89											
	90			_								
	91	_			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		lacksquare	_	Ш		
ļ.,	92	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup		
	93	 	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	94 95	-	\vdash		\vdash	 	_	\vdash	-	\vdash		
	96	ļ	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$		
	97		-	_	-	\vdash	H	⊢	<u> </u>	\vdash		
	98			_	-		_	\vdash	-	\vdash		
	99		-		Ι-	Н	-	\vdash	H	Н		
\vdash	3	—		\vdash	⊢	—		\vdash	Ь	ш		

Cli	aim		_			Dat	e			
		i					П	Τ		
Final	Original									
	101									
	102									
	103				_	_		L	_	L
	104	_				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_
	105	ļ			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	106	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	⊢
	107 108	\vdash			<u> </u>	-				
-	109	H		-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢
\vdash	110	<u> </u>		\vdash	├	\vdash	┝	┢	┢	⊢
	111		_			 	┝	┝	-	
	112		_	 	\vdash	H	\vdash		\vdash	_
	113									
	114			<u> </u>						
	115									
	116	∐								
	117			<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>
	118			<u> </u>	<u> </u>				_	
	119			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	▙	<u> </u>	<u> </u>
	120			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	121 122			_	H	<u> </u>	<u> </u>		_	
\vdash	123			_	-	⊢		┢	 	
\vdash	124			├	 			H	<u> </u>	┢
\vdash	125				-	-		-		\vdash
	126		_	\vdash						-
	126 127									
	128									
	129									
	130									
	131				_					
	132					Ш		_		
-	133						_			
\vdash	134 135			_		\vdash		_		
\vdash	136				_			\vdash		
\vdash	137	\vdash	_		H			<u> </u>	-	\vdash
\vdash	138	-	_		\vdash			<u> </u>		
	139									_
	140		_							_
	141									
	142									
	143									
	144									
\sqcup	145			Щ		Ш		Ш		
	146	Ш		_		Ш		Ш		
	147					Щ		Ш		
$\vdash \vdash$	148		_			Щ				
-	149						_	_		
	150									Ш